

## ホームエレクター ハングングレール スライドバスケット用 取扱説明書

この度は、ホームエレクター ハングングレールをお買い上げいただきましてありがとうございました。  
本製品を安全にお使いいただくために、ご使用前にこの説明書を必ずお読みください。

### ご使用前に必ずお読みください

#### ■組み立て前に部品の不足・欠損がないか、必ずご確認ください。

商品には万全を期しておりますが、万一部品が不足・欠損していた場合は、組み立てを行わずお買い求めの販売店または弊社カスタマーサービスへご連絡ください。

#### ■組み立ては、この説明書をよくお読みになり必ず手順に従って正しく組み立ててください。

誤った組み立ては破損やケガの原因となります。

#### ■本製品はホームエレクター専用部材です。他社製品を併用した組み付けはおやめください。

#### ■本製品は奥行き450mm/mの棚板以外には使用できません。

#### ■この説明書は必要なときにすぐ取り出せるように保管してください。



警告

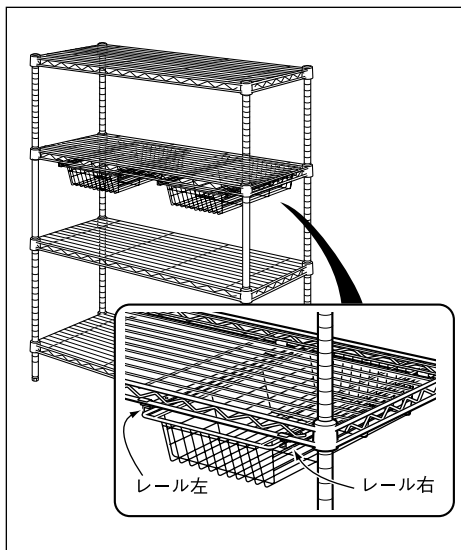
- 商品の改造は機能低下・事故・破損の原因となりますので、絶対におやめください。
- バスケット装着時の許容耐荷重は5kgです。許容値を超えて物を載せないでください。
- バスケットの引き出し時にぶら下がったり、上から無理な力をかけないでください。棚の転倒の原因となります。
- バスケットを引き出したまま放置しないでください。ぶつかってケガの原因となりますので必ず収納してください。



注意

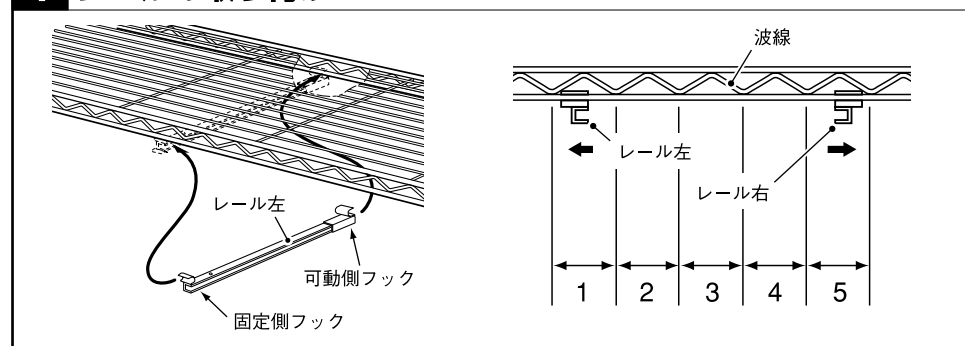
- 固定部品がずれたり、レールが平行になっていないなど、組み立てが不完全な場合はそのまま使用せずにもう一度組み立てし直してください。
- 傾斜した所や、段差があるなど不安定な場所には設置しないでください。
- 線材のメッシュより小さいものは、落下して破損する原因となりますので、載せないようにしてください。

### ■完成図



### ■組み立てかた

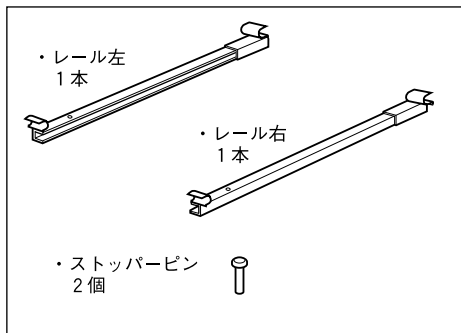
#### 1 レールの取り付け



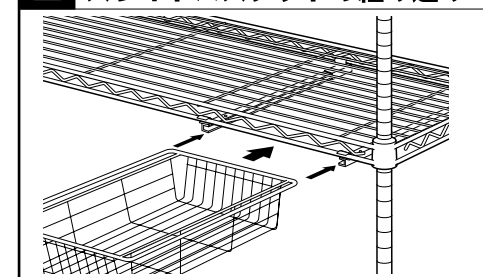
バスケットの取り付け位置を決めてから、レールを左／右取り付けます。レールの可動側フックをシェルフの奥側の下縁に引っ掛け、レールを押し込みながら固定側フックをシェルフ手前側の下縁に引っ掛けます。

可動側フック、固定側フックが必ず波線に当たるように取り付けてください。レール左／右は開口部が波線5ピッチの間隔で向かい合うよう取り付けてください。

### ■構成部品

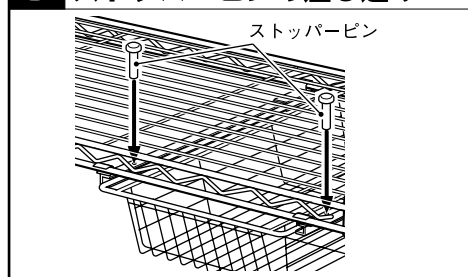


#### 2 スライドバスケットの組み込み



スライドバスケットの両端を左／右レールに組み込みます。

#### 3 ストッパーピンの差し込み



ストッパーピンを左／右レール上面の穴に差し込みます。